

# Modèle linux-by-SNMP\_\_( base / base\_\_extra)\_\_shinken

## Sommaire

- [Contexte](#)
- [Les données](#)
  - [Les données communes pour tous les checks](#)
  - [Les données spécifiques](#)
  - [Les données DFE \( Duplicate Foreach \)](#)

## Contexte

Les modèles `linux-by-SNMP__base__shinken`, `linux-by-SNMP__base__extra__shinken` n'ajoutent pas de check sur un hôte :

- Ils ne sont utiles que pour définir un modèle commun qui contient les données nécessaires pour l'utilisation des modèles du pack.
  - C'est pour cela que ces modèles ne sont visibles que pour les admins Shinken.



**Vous ne devez pas modifier ces modèles internes**, cela risque d'écraser vos modifications lors des mises à jour du pack.

## Les données

### Les données communes pour tous les checks

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
LINUX-BY-SNMP__TIME OUT	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	seconde	5	<b>5</b>	Temps maximal en seconde pour réussir une connexion SNMP avant que le check ne renvoi une erreur <b>INCONNU</b> ( La valeur doit être comprise entre 2 et 60 ).
LINUX-BY-SNMP__PORT	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	---	161	<b>161</b>	Port pour la connexion SNMP.

### Les données spécifiques

*Pas de données spécifiques pour ce modèle*

### Les données DFE ( Duplicate Foreach )

*Pas de données DFE pour ce modèle*